Inde			\sim	_ =	
ınnı	Y 1	nt i	I :I	21	m



Application No.

10/620,709

Examiner

Applicant(s)

KIM ET AL.

Patricia Leith

1654

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interference

N Non-Elected

Appeal

Α

0

Claim

Objected

Date

							_		_	Ь.
Cla	aim	Γ				Dat	e			
Final	Original	1/3/64	-							
	1	1	\vdash	\vdash	 	1-	1-	\vdash	t	\vdash
	2	1							1	
	3	V								
	4	4	1_	_		$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	
	5	1./	<u> </u>	_	ļ_	<u>L</u>		ļ	-	<u> </u>
\vdash	5	\ \ \ \ \	_	_	-	-	-		-	-
	1 2 3 4 5 6 7 8	/ <u>/</u>	⊢	┝		├—		⊢	-	H
	9	<u> </u>	┢	-	 -	\vdash			├	\vdash
							\vdash	 	一	\vdash
	11									\vdash
	12									
	13	Ĺ								
$\vdash \vdash$	10 11 12 13 14 15	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	_	_	_	
	15	<u> </u>	_	<u> </u>	-		_	_	\vdash	
	17		_	-	\vdash	-	-	 		-
	18		-	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
	19	-	\vdash				_	-	╁	\vdash
	20									
	16 17 18 19 20 21 22									
	22									
	23				L					Ш
	24 25							_	-	Н
	26	_	_	_	-	_	-	-	⊢	Н
	27		-	-	-	-	-	\vdash	┝	Н
	27 28 29							\vdash		H
	29									П
	30 31									
	31				_	<u> </u>		L		
	32				_			_	_	H
	33 34		\vdash		_	-			-	\vdash
	35	\dashv	Н		-	-	_	-	-	\vdash
	36	Н				Н				H
	37				-					H
	38 39									
	40								<u> </u>	
	41 42	_	_						-	Щ
	42	\dashv				\vdash	-		-	$\vdash \vdash$
	44	-	\dashv			Н	Н	-	-	$\vdash \vdash$
	45					Н		\vdash	-	H
	46					Н		П		\vdash
	47									
	48									
	49									
	50						\perp			

Ci	aim	т			—	Dat				
Cla		+-	1	Т	1	T	e T		Т	т.
Final	Original									
	51 52			+	╁	t	╁╌	H	t^{-}	\vdash
	52		T						Т	\vdash
	53	Π	Π		Π					Τ
	54									
	55							L		\Box
	56	ļ	L		<u></u>	<u> </u>	_			
L	57	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	58	 	├	↓ _	ــــ	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
ļ	59	 	├_	₩	⊢	┡	<u> </u>	-		┡
<u> </u>	60 61	-	├	╁	├	_	-	<u> </u>	├	-
	67		├-	\vdash	-	 —	-	ļ	├	┡
	62 63	\vdash	-	┼	-	╀	-	┝	ļ	⊢
	64		\vdash	+	\vdash	-	⊢	┝	├	⊬
	65	├	┢	┢	├	\vdash	├	├	┢	├
	66	-	├	\vdash	╁─	┼	┢	├	├	├
	67	\vdash		\vdash	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	-	╁─
	68	<u> </u>		1	┢	╁	╁	\vdash	\vdash	┢
	69	1	\vdash	\vdash	1	┢	 	1		-
	70	┢	t	Ī	l	T	\vdash	-		\vdash
	71	Г		1	T		1			Г
	72			T					T	T
	71 72 73									
	74 75									
	75									
	76 77 78									
	77		<u> </u>							
	78		╙		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u></u>		
	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		L	_
	80	_	_	ļ.,	L-				_	L
	81	_	├_	-	<u> </u>	┡	-		_	_
	82 83	-	-		H	H	-	-		-
	84	-		┢	-			\vdash		
-	85	_	-		-		<u></u>		-	-
	86	-	-						_	
	87	-	┢╌							
	88			┢						
	89			\vdash						
	90									
	91				_					
	92									
	93									
]	94									
	95		_		L_					
	96			L	_					
	97		_	_	_	L		Щ	\Box	
	98	L.,	_	L.					Ш	
	99			<u> </u>		<u></u>			\Box	
	100			L		ر ــا				

Te E E E E E E E E E	Claim						Dar	<u>-</u>		_	
103	Final	Original									
103		101	_	1		T	t			1	
103		102	\vdash	╁	1-	-	+	-	╁╴	+	+
104	—	103	-	 	\vdash	├-	+	-	\vdash	+-	╁┈
106		104	 	-	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	+	+
106	-	105	-		+-	H	┼┈	-	+-	+	
107		106	_	 	-	╁╌╴	╁	H		1-	t-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			╁─	 	\vdash		H	╁	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	╁╌		ļ —	†	╁╌		╁	\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		1	<u> </u>	T	1-	 			T
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110			1		†-	 	T	1-	t
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		111		T	\vdash	 	\vdash		1	┢	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			1		\vdash			t	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		1	\vdash	T	T	T		┼~	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		 		\vdash	┢	-	\vdash		H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash			1	T	\vdash	1	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		1		1				T	t
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				\vdash	1	\vdash	_	t^-	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		-				_	-		tΠ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			1						П
121		120			_		T		Т	 	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	_		T		1	_	\Box
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		 			i				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					\vdash			T	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								T	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								Т	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	134		\Box							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$oxed{oxed}$	135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						<u> </u>		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\sqcup	137				<u>L</u> .	L	L_	_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							_	_	Ш
141		139					Ш			_	Ш
142 143 144 145 146 147 148	$\sqcup \downarrow$	140					<u> </u>			<u>L</u>	Ш
143	 		_			_				L_	
144	\vdash	142					<u> </u>	L.	<u> </u>	L	Ц
145	<u> </u>		_						L.	_	Ш
146			_			_	_			_	Ш
147 148 149	┝╼┼						Щ				Щ
148 149	$\sqcup \bot$						\sqcup				
149	\sqcup		_	_		_	Ш				
	└		4	_							
150			4				\sqcup				
		150		!							